

ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ, ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਭਾਗ-2 (ਸਮੇਸਟਰ-3) ਅਤੇ ਭਾਗ-3 (ਸਮੇਸਟਰ-5) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 31 ਜਨਵਰੀ, 2022 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹਨ, ਲਈ ਡੇਟ-ਸੀਟ (ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ : 10.00 ਵਜੇ ਸਵੇਰ ਤੋਂ 1.30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੱਕ
(ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰਨ, ਪੇਪਰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਕਾਪੀ ਅੱਪਲੋਡ ਕਰਨ ਸਮੇਤ ਸਮਾਂ)
ਨੋਟ : ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਸਾਹਮਣੇ ਬਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਲੜੀ ਨੰਬਰ ਕੇਵਲ ਦਫ਼ਤਰੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ।

ਰੀਅਪੀਅਰ/ਇਮਪਰੂਵਮੈਂਟ/ਸਪੈਸ਼ਲ ਚਾਂਸ/ਗੋਲਡਨ ਚਾਂਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਇਸੇ ਡੇਟ ਸੀਟ (ਚਲੰਤ ਸਿਲੇਬਸ) ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਚੇ ਦੇਣਗੇ

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਸਮੇਸਟਰ-ਤੀਜਾ ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਸਮੇਸਟਰ-ਪੰਜਵਾਂ ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
31-1-2022 ਸੋਮਵਾਰ	MC-301/ BMH-301 ਅਨੈਲਿਸਿਸ-1 (11791) (ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)	-
1-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	-	MC-501/ BMH-501 ਅਲਜਬਰਾ (ਗਰੁੱਪ ਐਂਡ ਰਿੰਗ ਥਿਊਰੀ) (11801) (ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)
3-2-2022 ਵੀਰਵਾਰ	MC-302/ BMH-302 ਗਰੁੱਪ ਥਿਊਰੀ (11792)(ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)	-
4-2-2022 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	-	CS-503 ਮਾਡਲਿੰਗ ਐਂਡ ਸਿਮੂਲੇਸ਼ਨ (11803)
5-2-2022 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	QR-305/ SC-304 ਆਪਟੀਮਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨੀਕਸ-1 (11795) (ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)	-
7-2-2022 ਸੋਮਵਾਰ	-	MC-505/ BMH-503 ਡਿਸਕਰੀਟ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਐਂਡ ਗਰਾਫ ਥਿਊਰੀ (11805)(ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)
8-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	CS-304 A/CS-305 A ਡਾਟਾ ਸਟਰਕਚਰ (11794)(ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)	-
9-2-2022 ਬੁੱਧਵਾਰ	-	MC-502/ BMH-504 :ਮਕੈਨਿਕਸ-1 (11802) (ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)
10-2-2022 ਵੀਰਵਾਰ	MC-303 ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (11793)	-
11-2-2022 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	-	CS-504 A ਸਾਫਟ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ (11804)
12-2-2022 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	SC-306 ਸਟੈਟਿਸਟੀਕਲ ਮੈਥਡਜ਼-1 (11796)	-
14-2-2022 ਸੋਮਵਾਰ	ENG-309/ ENG-307 ਇੰਗਲਿਸ਼ (11799) (ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਮੈਥ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਅਤੇ ਬੀ.ਐਸ-ਸੀ. ਆਨਰਜ਼ ਇਨ ਮੈਥੋਮੈਟਿਕਸ ਨਾਲ ਕਾਮਨ ਹੈ)	-
15-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	-	SC-506 ਸੈਪਲ ਸਰਵੇਜ਼ (11806)
17-2-2022 ਵੀਰਵਾਰ	EC-307 ਬਿਜਨੈਸ ਇਕਨਾਮਿਕ ਇਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟ (11797)	--
18-2-2022 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	--	CS-507 ਵੈਬ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ (11807)
19-2-2022 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	MM-308 ਮੈਥੋਮੈਟੀਕਲ ਮੈਥਡਜ਼ (11798)	-
21-2-2022 ਸੋਮਵਾਰ	--	CS-508 : ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਐਂਡ ਐਨਾਲਿਸਿਸ ਆਫ ਐਲਗੋਰਿਦਮਜ਼ (11808)
22-2-2022 ਮੰਗਲਵਾਰ	-	MC-509 ਮੈਥੋਮੈਟੀਕਲ ਅਕਾਊਂਟਿੰਗ (11809)

- ਨੋਟ :
1. ਸਮੂਹ ਸਬੰਧਤਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਕਈ ਵਾਰ ਡੇਟ-ਸੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਡੇਟ-ਸੀਟ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।
 2. ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਆਨ-ਲਾਈਨ/ਆਫ-ਲਾਈਨ ਰਲਵੀਂ ਵਿਧੀ (Blended Mode) ਨਾਲ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
 3. ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ pupexamination.ac.in ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।
 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਾਖਾ ਦੀ ਵੈਬ ਸਾਈਟ papers.pupexamination.ac.in ਤੋਂ ਵੀ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ

ਮਿਤੀ : 21-1-2022

ਸਹੀ/-

ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)

(Handwritten Signature)